

AVERTISSEMENTS

BONNES PRATIQUES AGRICOLES



Bulletin technique n°08 du 23 Mars 2000 - 2 pages



COLZA: stade E à F1

Méligèthes

Le vol peut être qualifié de moyen avec 476 captures seulement . L'activité au champ du ravageur est très réduite. Les colzas ne sont plus sensibles dès le début floraison.

Tout traitement spécifique méligèthes est inutile.

Charançons des siliques

Les captures sont faibles actuellement ; l'activité au champ est nulle ; les colzas ne sont pas au stade sensible (G2).

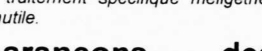
Il est trop tôt pour intervenir.

Maladies

- En l'absence de pseudocercosporella et de cylindrosporiose, un carbendazime à 500 g/ha suffira en G1, (une large majorité de parcelles entre dans ce cas de figure).
- En présence de pseudocercosporella sur les étages foliaires intermédiaires ou (et) de cylindrosporiose, un produit mixte
- L'oïdium est actuellement absent : sa prise en compte n'est donc pas justifiée.

BnF

SET



Depuis 3 semaines, le temps est défavorable aux maladies, à tel point qu'aujourd'hui le pseudocercosporella, la cylindrosporiose et l'oïdium sont très peu présents en cultures.

Néanmoins, la stratégie maladie étant basée sur la lutte sclérotinia, il est indispensable de faire un bilan à la chute des premiers pétales (G1).

devra être utilisé en G1.

POIS : stade levée à 5-6 feuilles

Sitones

Les parcelles de la façade atlantique sont les plus significativement touchées, l'activité reste réduite ailleurs.

Un traitement est nécessaire dès que la note 2 est atteinte, avant le stade 6 feuilles (Avertel page 20).

BLE : stade épi 1 à 5-6 cm

Piétin-verse

Aucune contamination supplémentaire n'a été possible depuis une vingtaine de jours (absence de pluie...). Précisons que l'on ne peut interpréter ceci comme une régression significative du risque climatique à ce jour. Les possibilités de développement ultérieur de la maladie ne seraient limitées que si les conditions défavorables actuelles se prolongeaient encore plusieurs semaines...

En parcelles à risque élevé des observations récentes montrent que le piétin est présent avec une fréquence comprise entre 5 et 25 %.

Pour les situations à risque parcellaire élevé :

stratégie à base de prochloraze seul : la protection a dû être effectuée.

- # stratégie de type prochlorazetriazole en un passage : par rapport à l'efficacité sur piétin, il conviendra d'intervenir au plus tard au stade 1 nœud.
- * stratégie à base de cyprodinil : intervenir vers le stade 1 nœud (voire légèrement au-delà). umur - Chorus

Pour les stratégies à risque parcellaire moyen : l'intervention peut être décalée (sans dépasser le stade 1 nœud dans le cas du prochloraze).

COLZA

Maladies: Stratégie fongicide

Service Régional de la Protection des Végétaux 13 route de la Foret 86580 BLARD 2 : 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26 fuction même partielle

651

SPV Toute rep-

Imprime à la station d'Avertissements Agricoles de POITOU-CHARENTES

Le Directeur-Gérant L. JUILLARD CONDAT

Publication périodique C.P.P.A.P. nº 2139 AD ISSN n°02294 470



Rouille brune

Elle n'est pas observée en parcelles, le niveau de risque jusqu'alors faible est en légère progression sur la façade atlantique pour des levées précoces.

Septoriose

Elle est présente sur feuilles basses mais son développement ultérieur ne peut être précisé à court terme.

Il est trop tôt pour valoriser une intervention visant les maladies foliaires.

ORGE DE PRINTEMPS

stade 2 à 4 feuilles

Pucerons

En Charente-Maritime, leur présence est signalée dans quelques parcelles.

Surveiller régulièrement et intervenir si nécessaire.

ORGE D'HIVER

stade épi 2 à 4 cm

Maladies

Pour l'instant, la pression de rhynchosporiose et d'helminthosporiose est relativement faible.

Il est trop tôt pour intervenir.